

上海交运汽车动力系统有限公司

2023-07-20

上海交运汽车动力系统有限公司

职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海交运汽车动力系统有限公司	
检测类型	<input type="checkbox"/> 评价 <input checked="" type="checkbox"/> R 定期 <input type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 事故	
地址	上海市浦东新区妙境北路326号	
建设项目存在的 职业病危害因素	存在的主要职业病危害因素	电焊烟尘、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、臭氧、紫外辐射、锰及其无机化合物、一氧化碳、甲醇、环氧丙烷、氧化铝粉尘、其他粉尘、氢氧化钠、氯化氢及盐酸、硫化氢、氨、激光辐射、噪声、高温、高频电磁场
	检测结果	化学因素 16 个，物理因素 16 个，生物因素 0 个，合格的检测点位32 个，不合格的检测点位 0 个。 合格的职业病危害因素为 32，不合格的职业病危害因素为 0。
	技术服务项目组人员	刘山山
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：刘山山、薛轶 采样：汤敏、王培德 检测：史志倩、沈嵩峰
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：顾凯 陪同人员：顾凯
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2023.6.28 采样时间：2023.6.28 检测时间：2023.6.28-2023.7.6

注：涉及国家秘密、商业秘密、技术秘密及个人隐私的信息和法律、法规规定可不予公开的除外。

现场影像资料





